

## SPEED PRODUCING FARMS

350 Sri K. H. HANUME GOWDA (Hassan).— Will the Minister for Agriculture and Forests be pleased to state:—

(a) the number of seed producing farms under the State Agriculture department and the districts in which they are located;

(b) the area of this farm and the amount spent for the development of these farms since last three years;

(c) the quantity of various seeds produced in different farms since last three years; their value, the expenditure incurred per annum for this item;

(d) the average cost per acre and the yield thereon;

(e) the quantity of ragi, Maize, Paddy and Hybrid jowar produced since last three years;

(f) the quantity of seeds produced in these farms to meet the demands of the State?

Sri K. H. PATIL /Minister for Agriculture and Forests.—

(a) There are in all 63 seed producing farms in all the districts.

(b) The total area of these farms is 2901 acres. Details of the expenditure incurred for the development of these farms since last three years is as follows :

	Rs.
1 1970-71	5-54 lakhs
2 1971-72	3-75 „
3 1972-73	9-83 „

(c) The details of the crops grown in these forms since last three years are placed on the Table of the House.\*

The total value of the produce from these farms is as follows :

	Rs.
1 1970-71	6-10 lakhs
2 1971-72	9-15 „
3 1972-73	10-96 „

---

\* Copy placed in the Mysore Legislature Library vide No. 24/dt 29-9-73,

The total expenditure incurred for cultivation since last three years is as follows :

		Rs.
1	1970-71	6-57 lakhs
2	1971-72	8-15 „
3	1972-73	9-31 „

(a) The average expenditure for producing the hybrid seeds is Rs. 800 per acre. The average value of the yield per acre from these farms is Rs. 3,000.

The average cost of producing the other seeds is Rs. 300. The average yield per acre from this is Rs. 397.

(e) The quantity of ragi, maize, paddy, hybrid jowar produced in these seed production farms is given in the following statement.

Sl. No.	Year	Paddy	Ragi	Maize	Hybrid Jowar
(in quintals)					
1	1970-71	2,401	724	110	42
2	1971-72	2,431	427	114	50
3	1972-73	2,531	492	112	22

(f) Seed producing farms produce original seeds. These farms meet the demands of the State in respect of paddy, ragi and jowar crops. In respect of Turdal, Bengal gram and ground nut seeds are produced and supplied from the farms of the State Agricultural University and Government of India.

ಶ್ರೀ ಕೆ. ಎಚ್. ಹನುಮೇಗೌಡ.— ಫೌಂಡೇಷನ್ ಸೀಡ್ಸ್ ಅನ್ನು ಬೆಳೆದು ಮಲ್ಟಿಪ್ಲೈ ಮಾಡಿ ರೈತರಿಗೆ ಪೂರೈಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ಉತ್ತರ ಕೊಟ್ಟಿದ್ದೀರಿ. ಆ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಬೆಳೆದ ಮೇಲೆ ಅವುಗಳಿಗೆ ಕೆಮಿಕಲ್ ಟ್ರೀಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಮಾಡಿ ಪ್ರೋಸೆಸ್ ಮಾಡಿ ಹಂಚುತ್ತಿರೋ ಅಥವಾ ಡೈರೆಕ್ಟಾಗಿ ಹಂಚುತ್ತಿರೋ ? ಮತ್ತು ಬೆಳೆದಂತಹ ಬೀಜವನ್ನು ಪ್ರೋಸಸಿಂಗ್ ಸೆಂಟರುಗಳಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಿ ಪ್ರೋಸಸ್ ಮಾಡಿ ಹಂಚುತ್ತೀರಾ ಅಥವಾ ಬೆಳೆದಂತಹ ಬೀಜವನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ನೇರವಾಗಿ ಹಂಚುತ್ತೀರಾ ?

† ಕೆ. ಎಚ್. ಪಾಟೀಲ.— ಯಾವ ಯಾವ ಬೀಜಗಳ ಪ್ರಶ್ನೆ ಬರುತ್ತದೆ ಅದರ ಮೇಲೆ ಅದು ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಫೌಂಡೇಷನ್ ಸೀಡ್ಸ್ ಅನ್ನು ಸರ್ಕಾರದ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ಪೂರೈಸುವುದರಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ಸರ್ವಿಫೈಯರ್ ಸೀಡ್ಸ್ ಕೊಡುತ್ತೇವೆ. ಬೀಜಗಳನ್ನು ಸರ್ವಿಫೈ ಮಾಡುವಾಗ ಅದು ಪ್ರೋಸೆಸ್ ಆಗಿ ಯೋಗ್ಯ ಬೀಜ ಎಂದು ಅದ ಮೇಲೆ ಅದನ್ನು ಸರ್ವಿಫೈ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಶ್ರೀ ಕೆ. ಎಚ್. ಹನುಮೇಗೌಡ — ರೈತರಿಗೆ ಫೌಂಡೇಷನ್ ಸೀಡ್ಸ್ ಕೊಡುವಾಗ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಮಾಡಿ ಕೆಮಿಕಲ್ ಟ್ರೀಟ್‌ಮೆಂಟ್ ಮಾಡಿರುವ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಕೊಡದೇ ಇರುವುದರಿಂದ ರೈತರಿಗೆ ತೊಂದರೆಯಾದೆ ಇದಕ್ಕೆ ಮೂಲ ಕಾರಣ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರೋಸಿಂಗ್ ಸೆಂಟರುಗಳು ಇಲ್ಲವೇ ಇರುವುದು. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ರೈತರಿಗೂ ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಸೀಡ್ಸ್ ಕೊಡುವುದು ಕಷ್ಟವಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಸರ್ಕಾರದವರು ಕನಿಷ್ಠಪಕ್ಷ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಒಂದರಂತೆ ಆವರಣ ಪ್ರೊಸೆಸಿಂಗ್ ಸೆಂಟರನ್ನು ಸರ್ಕಾರದ ನತಿಯಿಂದ ತೆಗೆದು ಬೀಜಗಳನ್ನು ಪ್ರೋಸೆಸ್ ಮಾಡಿ ಕೆಮಿಕಲ್ ಟ್ರೀಟ್ ಮಾಡಿ ರೈತರಿಗೆ ಹಂಚುವುದಕ್ಕೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡುತ್ತೀರಾ ?

ಶ್ರೀ ಕೆ. ಎಚ್. ಪಾಟೀಲ.— ಎಲ್ಲೆಲ್ಲಿ ಇಂಥಾ ಪ್ರೊಸೆಸಿಂಗ್ ಸೆಂಟರನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದು ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇದೆ ಅಲ್ಲೆಲ್ಲಾ ಅವುಗಳನ್ನು ತೆರೆಯುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿದೆ. ಈ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಸರ್ಕಾರಿ ಫಾರಂಗಳಲ್ಲಿಯೇ ಬೆಳೆದು ರೈತರಿಗೆ ಹಂಚಬೇಕು ಎಂದು ಸರ್ಕಾರದ ಯೋಚನೆ ಇದೆ.

ಶ್ರೀ ಕೆ. ಎಚ್. ಹನುಮೇಗೌಡ.— ಸರ್ಕಾರದ ಫಾರಂಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡಿರತಕ್ಕ ಬೀಜಗಳು ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ ಎಂದು ಕಂಪ್ಲೆಂಟ್ ಬಂದಿದೆ ಎಂದು ಕೇಳಿದ್ದೇನೆ. ಅಂತಾ ಕಂಪ್ಲೆಂಟ್‌ಗಳು ಯಾವ ಯಾವ ಫಾರಂಗಳಿಂದ ಬಂದಿದೆ. ಅದನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಸರ್ಕಾರದವರು ಏನು ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಂಡಿದ್ದೀರಿ ?

ಶ್ರೀ ಕೆ. ಎಚ್. ಪಾಟೀಲ — ಬೀಜಗಳ ವಿತರಣೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಲೋಪದೋಷಗಳು ಆಗಿವೆ ಎಂದು ದೂರು ಬಂದಿದೆಯೇ ಹೊರತು ಸರ್ಕಾರಿ ಫಾರಂಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡತಕ್ಕ ಬೀಜಗಳು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿಲ್ಲ ಎಂಬ ದೂರು ಬಂದಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಮುಂದಿನ ವರ್ಷದಿಂದ ಬೀಜಗಳ ವಿತರಣೆಯ ಸರಿಯಾದ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಹಾಕಿಕೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದು ಸರ್ಕಾರದ ತೀರ್ಪು ಪರಿಶೀಲನೆಯಲ್ಲಿದೆ.

ಶ್ರೀ ಕೆ. ಎಚ್. ಹನುಮೇಗೌಡ — ಹಾಸನ ರೈತರಿಗೆ ಸೀಡ್‌ಪ್ರೋಸೆಸಿಂಗ್ ಸೆಂಟರು ಇಲ್ಲದೆ ಅನಾನುಕೂಲವಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಅಲ್ಲಿಗೆ ಒಂದು ಸೀಡ್ ಪ್ರೊಸೆಸಿಂಗ್ ಸೆಂಟರನ್ನು ಕೊಡಬೇಕೆಂದು ಅಲ್ಲಿನ ರೈತರು ಬಹಳ ವರ್ಷಗಳಿಂದ

†Indicates that remarks or speeches have not been revised by the member concerned.

ಒತ್ತಾಯ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಈ ವರ್ಷವಾದರೂ ಹಾಸನಕ್ಕೆ ಒಂದು ಸೀಡ್ ಪ್ರೋಜೆಕ್ಟಿಂಗ್ ಸೆಂಟರ್‌ನ್ನು ಕೊಡುವುದನ್ನು ಪರ್ಯಾಯೋಚನೆ ಮಾಡುತ್ತೀರಾ?

ಶ್ರೀ ಕೆ. ಎಚ್. ಪಾಟೀಲ.— ಅದು ಅಲ್ಲಿ ಅವಶ್ಯ ಇದ್ದರೆ ಮಾನ್ಯ ಸದಸ್ಯರ ಅಭಿಪ್ರಾಯವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುತ್ತೇನೆ.

## DISTRIBUTION OF CULTIVABLE LANDS IN DAVANAGERE TALUK

371 Smt. NAGAMMA C. KESHAVAMURTHY (Davanagere).—

Will the Minister for Revenue be pleased to state:—

(a) the number of acres of cultivable land available for distribution in Davanagere Taluk ;

(b) the action taken to distribute such land to the landless people in this Taluk ;

(c) the procedure followed for distribution of such land ?

Sri N. HUTCHMASTHY GOWDA (Minister for Revenue).—

(a) 596 acres and 7 guntas as on 1st July 1973.

(b) All the applications have been placed before the Taluk Land Grant Consultative Committee. Orders will issue only after receipt of recommendations of the Committee by the Tahsildar.

(c) After receipt of application, due enquiries will be made and records built up as per Rules 4, 5 and 6 of Mysore Land Grant Rules, 1969 and the applications will be placed before the Taluk Land Grant Consultative Committee. The recommendations of the Committee will be ordinarily accepted by the competent sanctioning authority.

ಶ್ರೀಮತಿ ನಾಗಮ್ಮ ಸಿ. ಕೇಶವಮೂರ್ತಿ.—ದಾವಣಗೆರೆ ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ ಸಾಗುವಳಿಗೆ ಯೋಗ್ಯವಾದ ಜಮೀನು ಕೊಡುವ ಸಂಬಂಧದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಅಪ್ಲಿಕೇಷನ್‌ಗಳು ಶಿಫಾರಸ್ಸಾಗಿ ಬಂದಿವೆ, ಎಷ್ಟು ಅಪ್ಲಿಕೇಷನ್‌ಗಳಿಗೆ ಆರ್ಡರ್ ಇಷ್ಯೂ ಮಾಡಿದ್ದೀರಿ ?

†ಶ್ರೀ ಎನ್. ಹುಚ್ಚಮಾಸ್ತಿಗೌಡ.—ಅಲ್ಲಿ ೧೦೫೦ ಎಕರೆ ೨೧ ಗುಂತೆ ಜಮೀನು ಇದೆ. ಅಲ್ಲಿ ಒಂದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ೪೭೭ ಎಕರೆ ೩೨ ಗುಂತೆ ಜಮೀನನ್ನು ರೈತರಿಗೆ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಿದೆ. ಅವರಲ್ಲಿ ಬಹುತೇಕ ಕಮೀಟಿಯವರ ಶಿಫಾರಸನ್ನು ಒಪ್ಪಿ ಕೊಂಡು ಅದರ ಮೇಲೆ ಸಾಗುವಳಿ ಚೀಟಿಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದ್ದಾರೆ.